

Applica	tion/Con	trol No.
---------	----------	----------

10/692,926

Examiner

Matthew J. Smith

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KEMBAIYAN, KUMAR T.

Art Unit

3672

					19	SUE C	<u>LHOOII</u>	TICATI	UN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
175 434			434	175	428	435											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					76	108.4											
Ε :	2	1	В	10/567	228	121											
				1													
				1													
				1				1									
				1													
Matthew J. Smith 190ct06							DAVID B VISORY PA	TENT EXA	Total Claims Allowed: 34								
(Legal to Luments Examiner) (Date)					18		HNOLOGY many Examine	O.G. Print Claim									
					7	-		•	. 17	5							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA		□ T.D.		☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original
1	1		27	31			61			91			121			151		181
2	2]		32			62			92			122			152		182
3	3	j		સ્ક			63			93			123			153		183
4	4]	28	34			64			94			124			154		184
5	5		29	35			65			95			125			155		185
6	_ 6		30	36			66]		96			126			156		186
7	7		31	37			67			97			127			157		187
8	8		32	38			68			98			128			158		188
9	9			-39			69			99			129			159		189
10	10			40			70			100			130			160		190
11	11	j	33	41			71			101	' 		131			161		191
	12		34	42			72			102			132			162		192
	13]		43			73			103			133			163		193
_ 12	14			44			74			104			134			164		194
13	15			45			75			105			135			165		195
14	16			46			76			106			136			166		196
15	17			47			77			107			137			167		197
16	18] .		48			78			108			138			168		198
	18			49			79			109			139			169		199
	26			50			80			110			140			170		200
17	21			51			81			111			141			171		201
18	22			52			82			112			142			172		202
19	23			53			83			113			143			173		203
20	24			54			84			114			144			174		204
21	25			55			85			115			145			175		205
_22	26			56			86			116			146			176		206
23	27			57			87			117			147			177		207
24	28			58			88			118			148			178		208
25	29			59			89			119			149			179		209
26	30			60			90			120			150			180		210